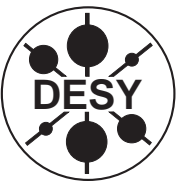


DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 13-046
Edinburgh 2013/03
Liverpool LTH 972
arXiv:1303.6776
March 2013

Perturbatively Improving RI-MOM Renormalization Constants

M. Constantinou, M. Costa, H. Panagopoulos

Department of Physics, University of Cyprus, Nicosia, Cyprus

M. Göckeler

Institut für Theoretische Physik, Universität Regensburg

R. Horsley

School of Physics, University of Edinburgh, UK

H. Perlt, A. Schiller

Institut für Theoretische Physik, Universität Leipzig

P.E.L. Rakow

*Theoretical Physics Division, Department of Mathematical Sciences,
University of Liverpool, UK*

G. Schierholz

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG